

G5515 张南高速桑植至龙山段高速公路桥梁荷载试验、桥梁外观与实体检测及交工验收试验检测服务招标

第 01 号补遗书

致各潜在投标人：

1. 招标文件第七章投标文件格式中“桥梁荷载、桥梁外观与实体检测费用报价明细表（适用于 SLQLJC1、SLQLJC2 标段）”内容更正如下：

标段：SLQLJC1

序号	项目名称	工程数量	单位	单价	合价	备注
1	单片梁静载试验	27	片			
2	锚下预应力					
2.1	预制梁	84	片			
2.2	现浇梁	1474 (含 158)	束			含竖向 预应力 钢棒 158 根
3	孔道压浆密实度					
3.1	预制梁	237	片			梁片
3.2	现浇梁	658	孔道			
6	成桥试验					
6.1	动载试验	8	孔			
6.2	静载试验	8	孔			
6.3	索力测试	96	根			

说明:

1、锚下有效预应力

预制梁孔道检测:每个预制梁场前3片预制梁板必须检测,后续梁板按板数的3%比例抽检且不小于3片。

2、孔道压浆密实度

预制梁检测:每个预制梁场前3片预制梁板必须检测,后续梁板按梁板数量的10%抽检且不小于3片。

3、单片梁静载试验

每个预制梁场各类型梁板数量的1%抽检。

现浇梁、悬浇梁、先简支后连续结构负弯矩预应力检测:不宜少于5%,悬拼结构纵向、横向及竖向预应力孔道抽检不小于5%。

标段: SLQLJC2

序号	项目名称	工程数量	单位	单价	合价	备注
1	单片梁静载试验	30	片			
2	锚下预应力					
2.1	预制梁	96	片			
2.2	现浇梁	958 (含27)	束			含竖向 预应力 钢棒27 根
3	孔道压浆密实度					
3.1	预制梁	280	片			梁片
3.2	现浇梁	465	孔道			
6	成桥试验					
6.1	动载试验	2	孔			
6.2	静载试验	2	孔			
6.3	索力测试	0	根			



说明:

1、锚下有效预应力

预制梁孔道检测:每个预制梁场前3片预制梁板必须检测,后续梁板按板数的3%比例抽检且不小于3片。

2、孔道压浆密实度

预制梁检测:每个预制梁场前3片预制梁板必须检测,后续梁板按梁板数量的10%抽检且不小于3片。

3、单片梁静载试验

每个预制梁场各类型梁板数量的1%抽检。

现浇梁、悬浇梁、先简支后连续结构负弯矩预应力检测:不宜少于5%,悬拼结构纵向、横向及竖向预应力孔道抽检不小于5%。

2. 本项目递交投标文件截止时间(投标截止时间)变更为2022年7月1日10时00分,投标人应于当日9时00分至10时00分,将投标文件递交至湖南省长沙市雨花区迎新路499号御溪国际1栋M层大厅后室长沙铂悦国际酒店3层会议室(具体会议室见酒店大堂指引牌),由招标人/招标代理签收,逾期送达或者未送达指定地点的投标文件将不予受理。招标人将于2022年7月1日10时00分(北京时间)在上述地址公开开标,投标人的法定代表人或其授权代理人应出席会议。

3、请各潜在投标人收到本补遗书24小时内回函确认,回函扫描件发送至电子邮箱3454596761@qq.com,回函格式自拟。

招 标 人: 湖南中铁炉慈桑龙高速公路有限公司

招标代理: 北京中交建设工程咨询有限公司

日 期: 2022年6月15日